



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CERTUS/TB/IBDiM-KOT-2022/0886 wydanie 1/PA/1/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Płyty drogowe ażurowe, prefabrykowane do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych oraz umacniania skarp i rowów, **Płyta Ażur**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- a) TYP I Płyta ażur klasa S
- b) TYP II Płyta ażur klasa T
- c) TYP III Płyta ażur klasa U

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie określonym w pkt 2.2 IBDiM-KOT-2022/0886 wydanie 1, do budowy ciągów pieszych (klasa T) i parkingów dla pojazdów osobowych (klasa U), a także jako umocnienie skarp i rowów (klasa S). Zakres stosowania wyrobu budowlanego obejmuje:

- drogi publiczne z ograniczeniem do: dróg lokalnych oznaczonych symbolem L w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124, ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 ze zm.).
- drogi wewnętrzne bez ograniczeń, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, ze zm.) w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 144, poz. 859, ze zm.).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

CERTUS TECHNOLOGIE BUDOWLANE Sp. z o. o.
ul. Płochocińska 19
03-191 Warszawa

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7 a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

7 b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2022/0886 wydanie 1**

W imieniu producenta podpisał(-a): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 09.02.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTUS/TB/IBDiM-KOT-2022/0886 wydanie 1/PA/1/2022

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN 1339:2005	klasa S, T $\sigma_r \geq 3,5$ i T i $\geq 2,8$ [MPa] klasa T, T $\sigma_r \geq 4,0$ i T i $\geq 3,2$ [MPa] klasa U, T $\sigma_r \geq 5,0$ i T i $\geq 4,0$ [MPa]	
Nasiąkliwość wg PN-EN 1339:2005	< 5,0 [%]	-
Stopień mrozoodporności F150, ubytek masy wg PN-B-06265:2018-10	≤ 2 [%]	-
Odporność na ścieranie wg PN-EN 1339:2005	$\leq 18\ 000/5\ 000$ [mm ³ /mm ²]	-

W imieniu producenta podpisał(-a): Łukasz Młynik, Technolog

Warszawa, 09.02.2023 r.
.....
(miejsce i data wydania)